Issue	Classification



Application No.	Applicant(s)	
10/000,464	HOGBERG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
		·
Joseph W. Drodge	1723	

					IS	SUEC	LASSIF	ICATIO	N								
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
100000000000000000000000000000000000000	21	0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	634	210	198.1	512.1	787									
i i	NTE	RNA	TIONA	CLASSIFICATION	494	27	30										
В	o	1	D	11/00	604	410											
				7													
				1													
				7													
				/													
	NONE (Assistant Examiner) (Date)							Faheron	Total Claims Allowed: 19								
	(L	ega	l Instru	ments Examiner)	(Date)		Drodge mary Examiner		O.G. Print Claim(s) 1	O.G. Print Fig. 1							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant						□ СРА			☐ T.D.		R.1.47								
Final	Original	-	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	61			91			121			151			181
2	2 ·			32	1		62			92			122			152			182
3	3		 -	33			63			93			123			153			183
4	4			34			64	٠		94			124			154			184
5	5			35]		65			95			125			155			185
	6			36	1		66			96			126			156			186
14	7			37		*	67			97	_ /6		127			157	, (6)		187
15	8		·	38	1		68			98			128			158			188
12	9			39			69			99			129			159			189
13	10			40			70			100			130			160		<u> </u>	190
16	11			41			71			101			131			161			191
17	12			42			72			102			132			162			192
18	13			43			73			103			133			163			193
19	14			44			74			104			134			164			194
6	15			45			75			105			135			165			195
7	16]		46			76			106			136			166			196
8	17		· — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	47			77			107			137			167			197
9	18			48]		78]		108			138			168			198
10	19			49	1		79	1		109			139			169			199
11	20			50			80		_	110			140			170			200
	21			51	1		81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23	1		53	1		83			113			143			173			203
	24	1		54	1		84) ·		114			144			174			204
	25	1		55	1		85]		115			145			175			205
	26	1	7.	56	1		86	1		116			146			176			206
	27]		57	1		87]		117			147			177			207
	28	1		58	1		88]		118			148			178			208
	29	1		59	1		89	1.		119			149			179			209
	30			60	1		90			120			150			180			210